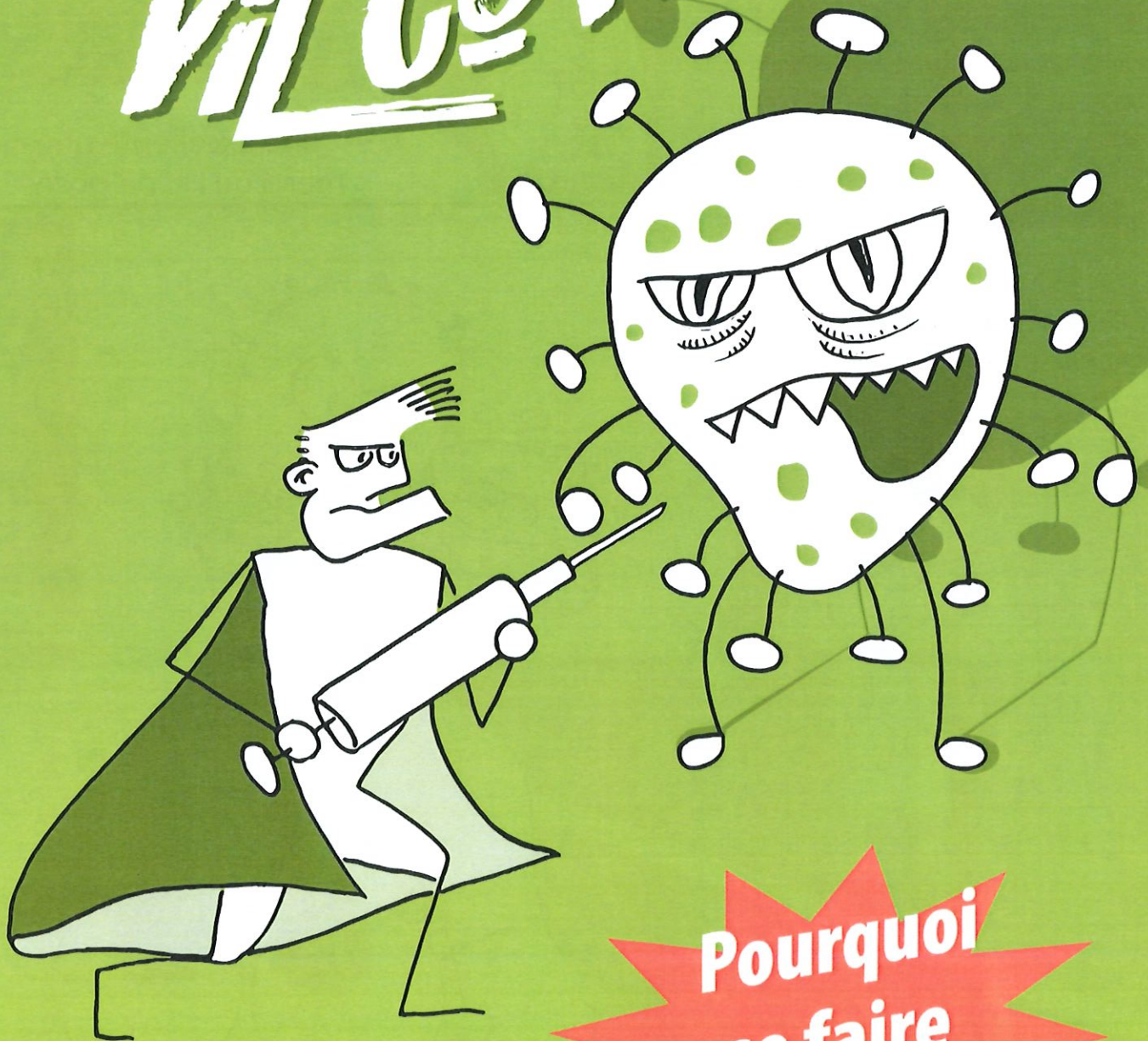
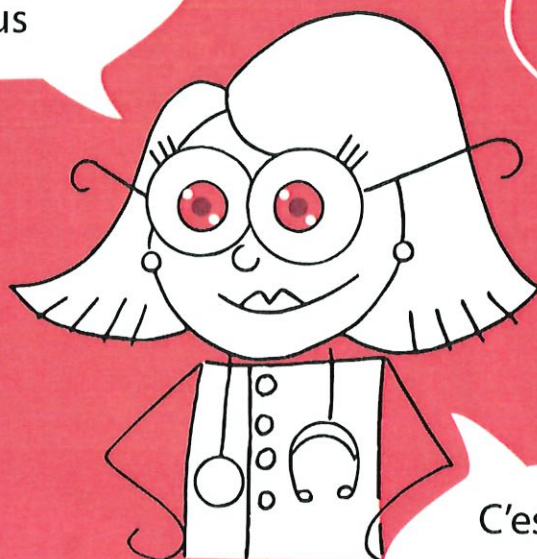


SUPER ARN VS VIL COVID



**Pourquoi
se faire
vacciner ?**

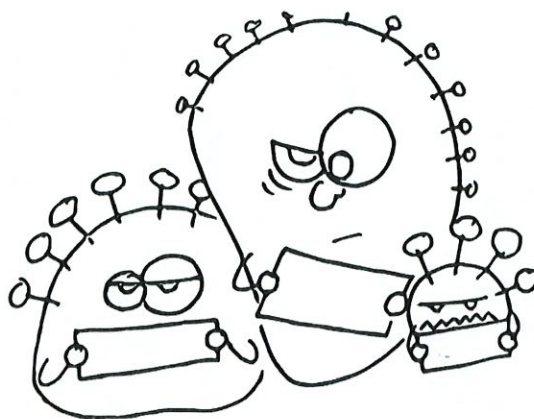
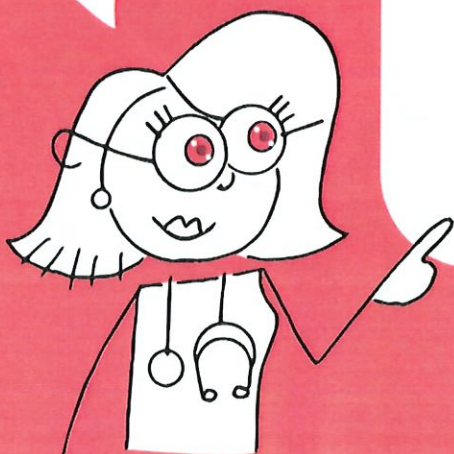
Bonjour,
je suis le docteur Feelgood
et je vais vous parler
de vaccination
contre le Coronavirus



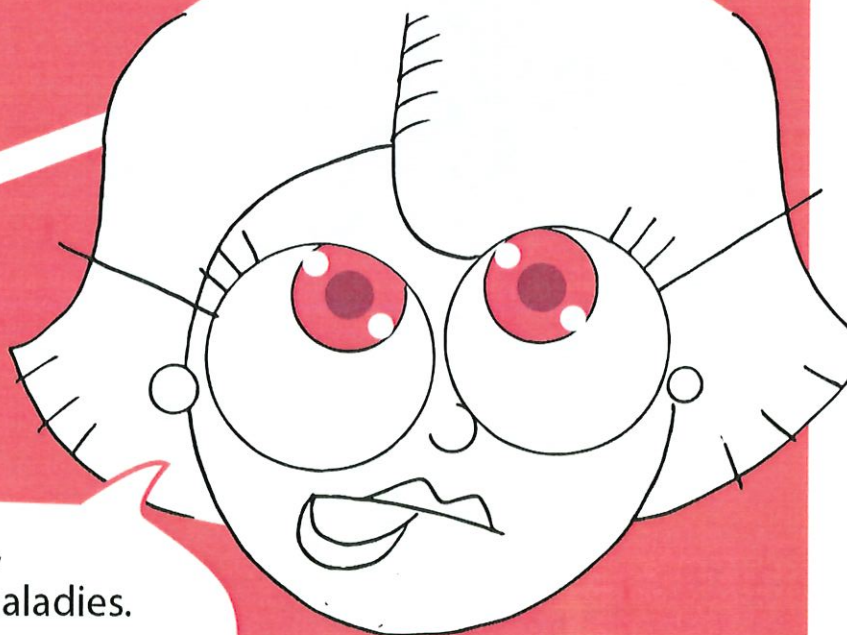
*Qu'est-ce que c'est
le Coronavirus ?*

C'est une excellente question,
merci de l'avoir posée !

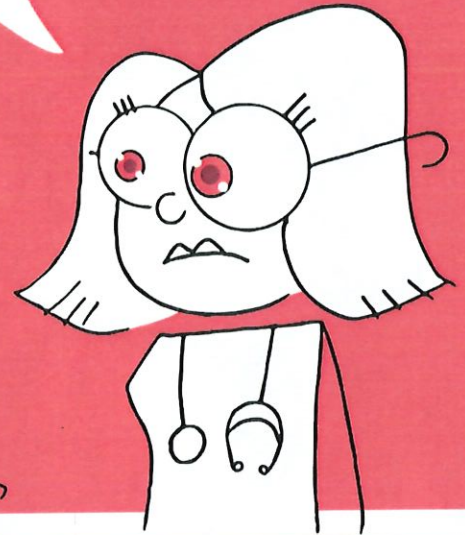
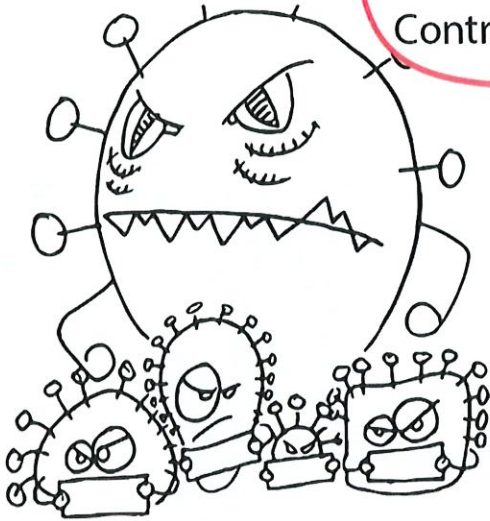
Les
Coronavirus,
ce sont eux...



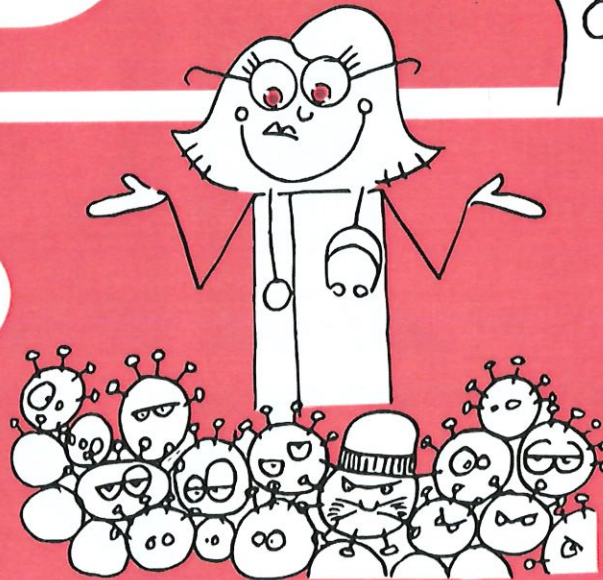
... une bande de malfrats,
responsables de tout un tas de maladies.
Du rhume aux atteintes les plus graves
des poumons !



Récemment un nouveau Coronavirus est apparu.
Contrairement aux autres, on sait peu de choses sur lui



En dehors du fait
qu'il se propage
très vite !



C'est pourquoi nous sommes tous mobilisés pour freiner sa propagation

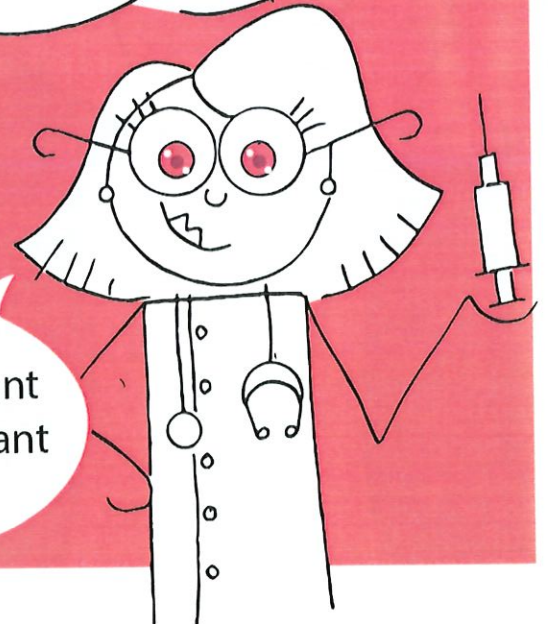
En portant
le masque



En appliquant
les gestes
barrières



Et maintenant
en nous faisant
vacciner



Comment fonctionne le Vaccin ?

Pour comprendre la Protéine S il faut regarder l'anatomie du virus de plus près...

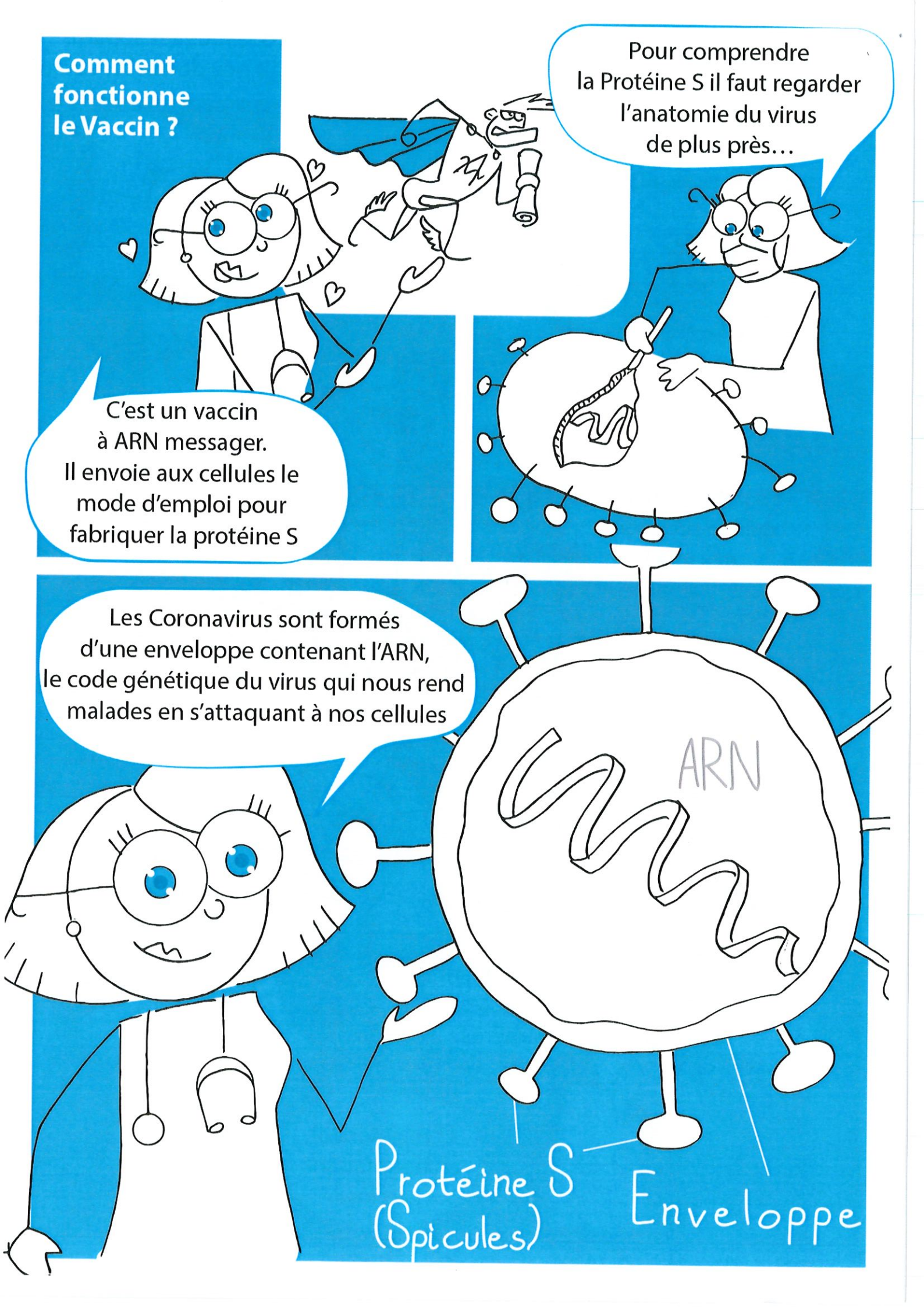
C'est un vaccin à ARN messager. Il envoie aux cellules le mode d'emploi pour fabriquer la protéine S

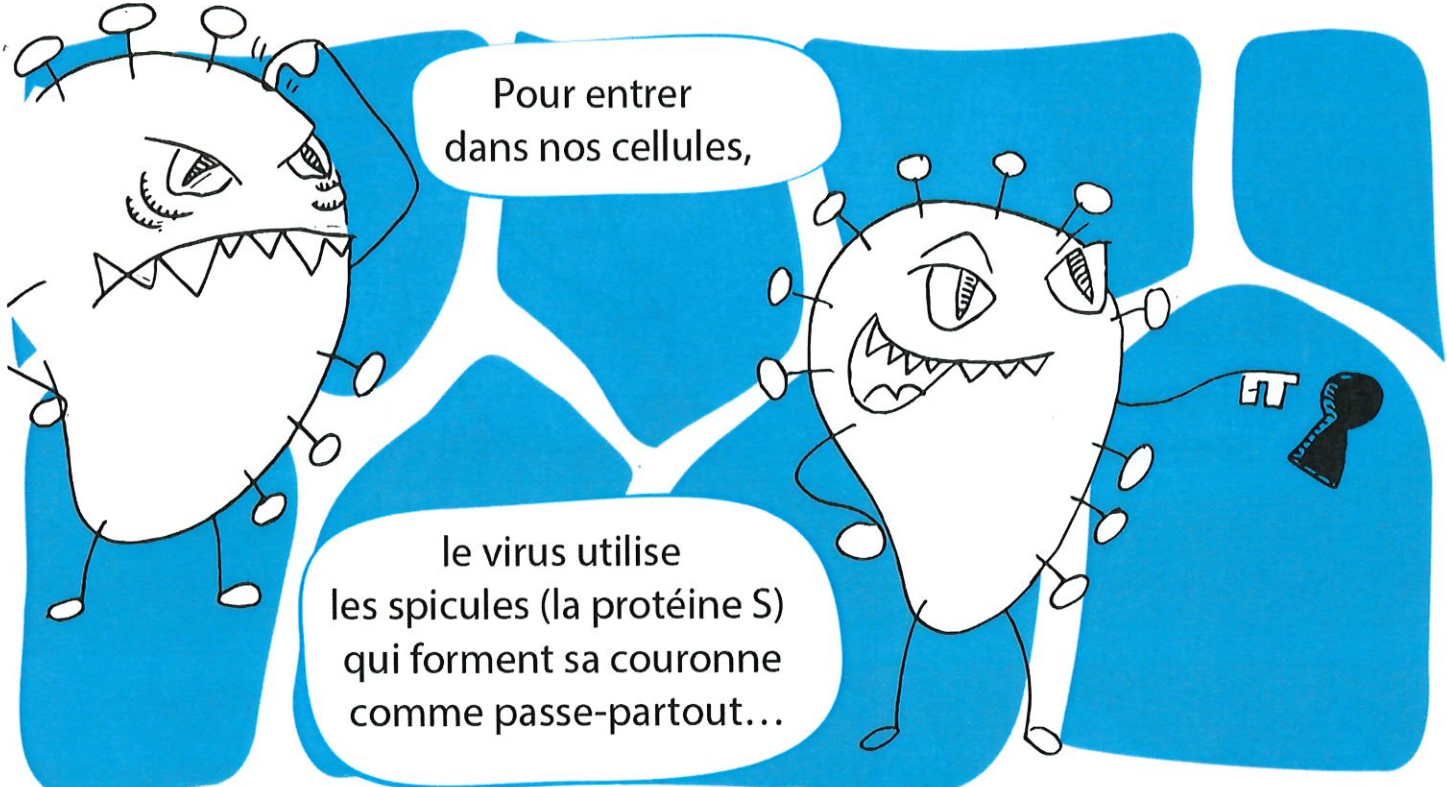
Les Coronavirus sont formés d'une enveloppe contenant l'ARN, le code génétique du virus qui nous rend malades en s'attaquant à nos cellules

Protéine S (Spicules)

Enveloppe

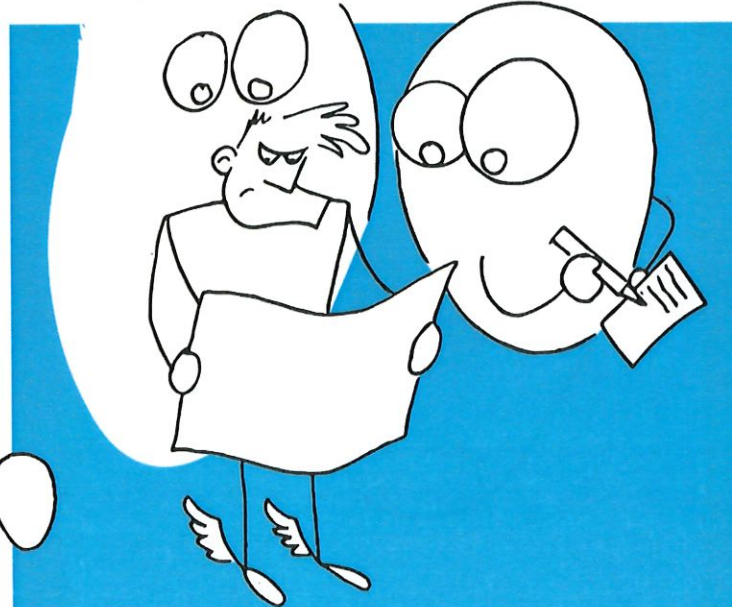
ARN





Pour entrer
dans nos cellules,

le virus utilise
les spicules (la protéine S)
qui forment sa couronne
comme passe-partout...

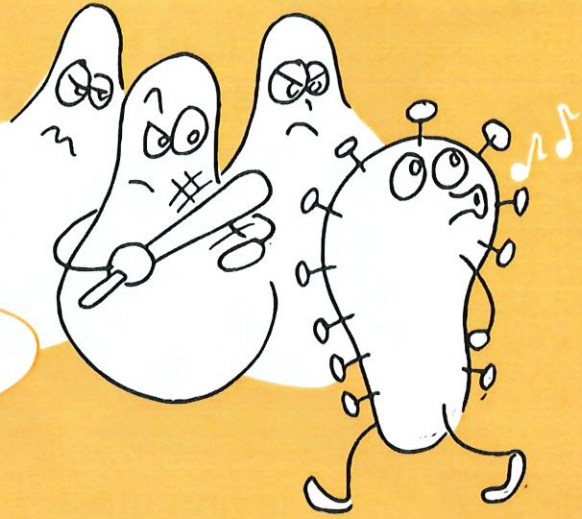


Le vaccin apprend
à nos cellules
à fabriquer
la protéine S

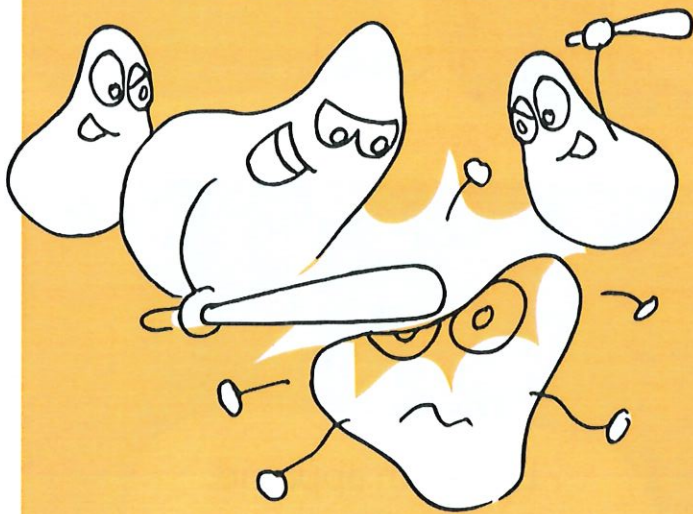


Pour que nos anticorps puissent s'entraîner
avec des copies de virus inactifs.

Ainsi quand le virus pénètre dans notre organisme,



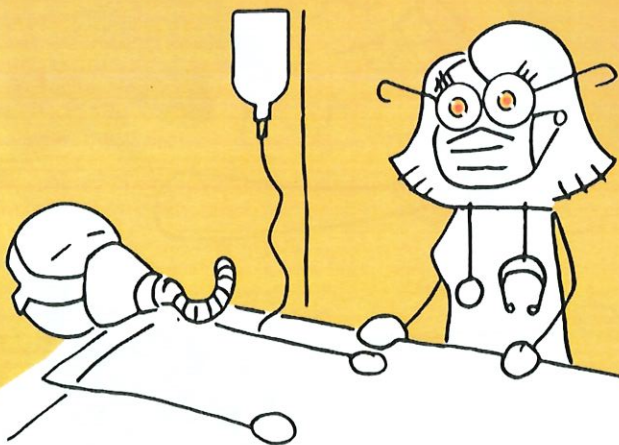
et l'élimine...



notre système immunitaire le reconnaît



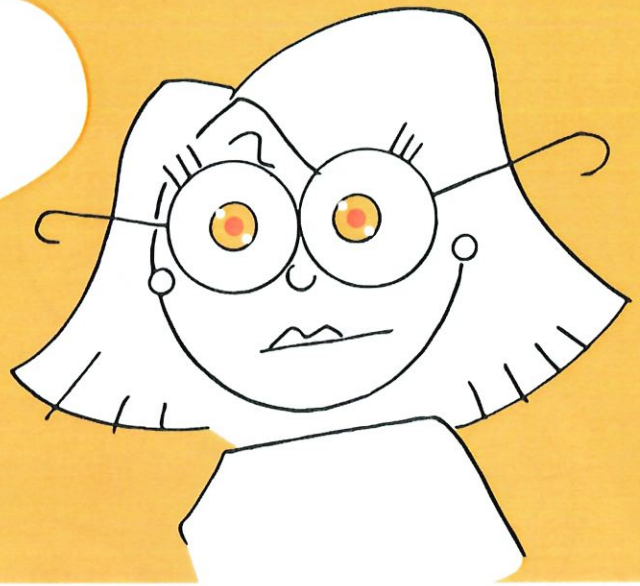
Pourquoi un vaccin ?



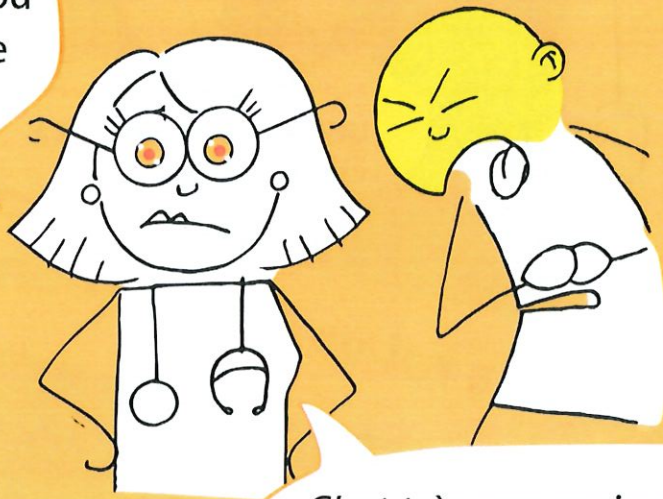
Ce vaccin évitera de contracter les formes les plus sévères du virus qui peuvent être mortelles et entraînent souvent des séquelles longues et handicapantes

Y-a-t'il des risques ?

Oui, bien sûr, il y a des risques
comme les autres vaccins,
mais aussi les médicaments.
Et il a subi tous les tests requis.



Par exemple, si vous prenez du
paracétamol, de l'ibuprofène ou
de l'aspirine, vous pouvez faire
une réaction allergique.



C'est très rare mais possible.
Pour les vaccins c'est pareil...

C'est ce qu'on appelle
la balance bénéfique/risque.
Quand le risque de la maladie
est plus grand que celui
du vaccin lui-même.

